

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 多功能集成式桥梁橡胶支座自动测试系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 多功能集成式桥梁橡胶支座自动测试系统

关键词: **橡胶支座** **自动测试** **集成式** **桥梁** **多功能**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 安徽省公路工程检测中心

### 成果摘要:

本项目研制了大吨位加载系统。该系统主要由200吨子系统、300吨子系统、1000吨主系统构成。研制了1000吨主系统大吨位加载设备（纵向和横向），开发了橡胶支座自动测试系统软件。1000吨主系统和300吨子系统的硬件部分综合利用目前比较先进的液压自动伺服技术以及位移和力值传感器技术。该系统控制容易实现，反馈速度快，控制和测量精度高，自动化程度好，操作方便。

成果完成人: 沈训龙;刁传苏;奚勇;汪凡文;施绍明;朱新实;徐明波;张翼飞;王仙;刘洪涛

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号